



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Grandes Cultures

### REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n° 07 du 24 Mars 1999 - 2 pages

#### COLZA : stade E - F2

##### INSECTES

##### Meligèthes

Le vol est moyennement important (572 captures). L'activité au champ est actuellement très réduite.

*Continuez à surveiller les parcelles non protégées à ce jour, jusqu'à tout début floraison, et intervenez **uniquement** si vous avez 2 à 3 méligèthes par pied. Ne plus intervenir à partir de tout début floraison.*

##### Charançons des siliques

Le vol a débuté, déjà 116 captures. Les colzas ne sont pas encore au stade sensible (G2). L'activité au champ est nulle.

*Il est trop tôt pour envisager un traitement spécifique contre ce ravageur.*

##### Pucerons cendrés

Les premières colonies de pucerons sont observables en bordure de parcelles ; peu de parcelles sont concernées à ce jour.

*Le seuil de 2 colonies au m<sup>2</sup> n'est pas atteint actuellement mais ce ravageur nécessite une surveillance toute particulière.*

##### MALADIES

##### Pseudocercospora

Présent sur feuilles basses dans certaines parcelles.

##### Cylindrosporiose

Un premier traitement a dû être réalisé vers le 10 Mars sur les rares parcelles touchées (**très souvent Bristol**).

##### Sclérotinia

La période de risque commence à la chute des premiers pétales (G1).

La stratégie maladie étant articulée autour de la lutte sclérotinia, il est indispensable de faire un point à la chute des premiers pétales (G1) :

\* En l'absence de pseudo et de cylindrosporiose, un carbendazime à 500 g suffira en G1 pour le premier traitement ;

\* En présence de pseudo ou (et) de cylindrosporiose, un produit mixte devra être utilisé en G1 pour le premier traitement (voir tableau de produits) ;

\* Précisons que l'oïdium est actuellement absent ; la prise en compte du risque oïdium ne se justifierait qu'en cas de présence significative de cette maladie sur feuilles et tiges en G1.

#### POIS : stade levée à 4 feuilles

##### Sitones

Sur les parcelles de la façade atlantique ayant atteint voir dépassé le stade 2 feuilles, l'activité est significative. Bon nombre de parcelles approchent de la note 1 à l'échelle de CANTOT (voir Avertel page 20). Ailleurs, l'activité n'est pas aussi significative et on n'est souvent qu'au stade levée.

*Un traitement est nécessaire, dès que vous atteignez la note 2.*

#### CEREALES

#### BLE : stade épi 1 à 4-5 cm

##### Piétin Verse (Modèle TOP)

Pour les levées précoces, le risque climatique reste élevé, légèrement supérieur à celui observé en 1998 à la même date. En parcelles à risque élevé, la fréquence d'attaque est comprise entre 4 et 20 %.

**COLZA**  
Maladies :  
Stratégie  
fongicide

**ORGE**  
**D'HIVER**  
Rhynchopariose  
Très présente

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIARD  
☎ : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles de POITOU-  
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :  
L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n° 02294 470



• Dans les situations à risque parcellaire élevé, les applications à **base de prochloraze seul** sont à terminer rapidement. Pour les traitements à base de cyprodinil, l'intervention est à prévoir au stade 1-2 noeuds.

• Pour les situations à risque parcellaire moyen, l'intervention peut être décalée (sans dépasser le stade 1 noeud dans le cas du prochloraz).

## Rouille brune

Sur la façade atlantique, pour les levées précoces, le risque rouille jusqu'alors assez faible a sensiblement progressé ; en parcelles, les symptômes restent très rares (présence sur **Thésée** notamment).

Dans les autres secteurs, le risque reste faible.

## Septoriose

Elle est **très présente** sur feuilles basses mais ceci ne permet pas de préjuger du développement ultérieur de la maladie.

## Oïdium

Il est présent localement sur variétés sensibles.

Il est **trop tôt** pour valoriser une intervention visant les **maladies foliaires**.

## ORGE D'HIVER :

stade épi 2 à 4 cm

## Rhynchosporiose

Elle est **bien installée** sur F4, et dans une moindre mesure sur F2 mais la situation est très variable selon les parcelles.

En présence de forte pression de la maladie, il est préférable d'intervenir de façon anticipée par rapport au stade habituel (1 noeud).